

دانشگاه شهید چمران اهواز
معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
طرح درس ویژه درس‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه

نام و نام خانوادگی استاد: حسین حمیدی نجات	مرتبه علمی: استاد	آدرس ایمیل: hamidinejat@scu.ac.ir
دانشکده: دامپزشکی	گروه: پاتوبیولوژی	نیمسال تحصیلی: اول ۹۹-۹۸
دوره تحصیلی: دکترای Ph. D	نام درس: بیماریهای انگلی مشترک بین انسان و حیوان	تعداد واحد: ۲
جایگاه درس در برنامه درسی دوره: تخصصی = اصلی		
<p>هدف کلی: یادگیری بیماری‌زایی، نشانه‌های بالینی، اپیدمیولوژی، درمان، کنترل و پیش‌گیری بیماریهای انگلی مشترک بین حیوان و انسان.</p>		
<p>اهداف یادگیری:</p> <ul style="list-style-type: none"> - درک مفاهیم و اصطلاحات بیماری‌های مشترک انسان و دام. - درک راههای انتقال آلودگی‌ها را از حیوان به انسان و بالعکس. - درک شایع‌ترین و مهم‌ترین بیماریهای انگلی مشترک ایران و دنیا. - درک مکانیسم ایجاد بیماری در انسان را. - درک راههای کنترل و پیش‌گیری این آلودگی‌ها را. 		
<p>رفتار ورودی: دانشجو باید:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مفاهیم و اصطلاحات بیماری‌های مشترک انسان و دام را تعریف کند. - راههای انتقال آلودگی‌ها را از حیوان به انسان و بالعکس شرح دهد. - شایع‌ترین و مهم‌ترین بیماریهای انگلی مشترک ایران و دنیا را بیان کند. - مکانیسم ایجاد بیماری در انسان را توضیح دهد. - راههای کنترل و پیش‌گیری این آلودگی‌ها را شرح دهد. 		
<p>مواد و امکانات آموزشی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - کلاس مجزا. - آزمایشگاه عمومی. - آزمایشگاه تخصصی. - آزمایشگاه تشخیص. - وسایل الکترونیک نوین. - ویدئوهای آموزشی. 		
<p>روش تدریس:</p> <ul style="list-style-type: none"> - آموزش بدون استفاده از ابزار الکترونیک. - آموزش با استفاده از ابزار الکترونیک. - آموزش با استفاده از ویدئوهای آموزشی. 		
<p>وظایف دانشجو:</p> <ul style="list-style-type: none"> - بررسی منابع لاتین تعیین شده. - بررسی مقالات جدید مرتبط. - ارائه یک سمینار مرتبط. 		
<p>شیوه آزمون و ارزیابی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارزشیابی مستمر. - آزمون نهایی. 		

جلسه اول

- تقسیم بندی بیمارهای مشترک.
- اصطلاحات: آتروپوزئونوزها، زئوآتروپونوزها، آمفیکسنوزها، زئونوزهای مستقیم، سیکلوزئونوزها، متازئونوزها.

جلسه دوم

- تریپانوزومیازیس.
- تریپانوزومهای آفریقایی.
- تریپانوزوما کروزی.
- بیماری زایی و نشانه های بالینی.
- همه گیری.
- درمان.
- کنترل و پیشگیری.

جلسه سوم

- لیشمانیوز
- لیشمانیوز احشایی.
- لیشمانیوز جلدی.
- بیماری زایی و نشانه های بالینی.
- همه گیری.
- درمان.
- کنترل و پیشگیری.

جلسه چهارم

- آمیازیس.
- ژیردیاز.
- بالانتیدیوز.
- کریتوسپورییدیوز.
- بیماری زایی و نشانه های بالینی.
- همه گیری.
- درمان.
- کنترل و پیشگیری.

جلسه پنجم

- توکسوپلاسموز.
- سارکوسیستوز.
- بائیزوز.
- بیماری زایی و نشانه های بالینی.
- همه گیری.
- درمان.
- کنترل و پیشگیری.

جلسه ششم

- پتاستومیاز.
- میاز.
- بیماری زایی و نشانه های بالینی.
- همه گیری.
- درمان.
- کنترل و پیشگیری.

جلسه هفتم

- اسکیز.
- سایر جریها.
- تونگیاز.
- بیماری زایی و نشانه های بالینی.
- همه گیری.
- درمان.
- کنترل و پیشگیری.